



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Fatkhul. 2012. *Sistem Temu Kembali Informasi dengan Metode Vector Space Model*. Tersedia dalam: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=145127&val=1298&title=Sistem%20Temu%20Kembali%20Informasi%20dengan%20Metode%20Vector%20Space%20Model>.
- Basuki, Ginanjar Dwi. 2015. *Pengembangan E-Learning Berbasis MOODLE Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) bagi Siswa Kelas V SD Negeri Kotagede 1*. Tersedia dalam: <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/fiftp/article/viewFile/736/710>.
- Carnahan, Noah, dkk.. 2014. *Plagiarism Detection*. Tersedia dalam: <https://pdfs.semanticscholar.org/2cbc/ba815218a2ccaf5aa959929683dca79c422e.pdf>.
- Ernawati, Endang, Anindito, dan Atmojo, Robertus Nugroho Perwiro. 2014. *Sistem Pendeteksi Plagiarisme untuk Tugas Akhir Mahasiswa di Universitas Bina Nusantara: Studi Pendahuluan*. Tersedia dalam: http://research-dashboard.binus.ac.id/uploads/paper/document/publication/Proceeding/Humaniora/Vol.%205%20No.%201%20April%202014/57_IG_Endang%20Ernawaty_dimz_OK.pdf.
- Hanum, Numiek Sulisty. 2013. *Keefektifan E-Learning sebagai Media Pembelajaran (Studi Evaluasi Model Pembelajaran E-Learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto)*. Tersedia dalam: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=138033&val=438>.
- Haryadi, Daniel. 2012. *Implementasi Algoritma Winnowing dengan Tahapan Preprocessing pada Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Dokumen Teks*. Tangerang Selatan: Universitas Multimedia Nusantara.
- Helaluddin. 2017. *Analisis Struktur Esai Mahasiswa pada Mata Kuliah Bahasa Indonesia di IAIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten*. Tersedia dalam: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiytbHVhb3VAhWKvLwKHTGmC_cQFgguMAE&url=http%3A%2F%2Fjurnal.um-palembang.ac.id%2Findex.php%2Fbisastra%2Farticle%2Fview%2F528%2F479&usq=AFQjCNEvwacMzRLIzmvg9CZb53IjVM-nEA.
- Herqutanto. 2013. *Plagiarisme, Runtuhnya Tembok Kejujuran Akademik*. Tersedia dalam: <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/viewFile/1589/1335>.
- Hutami, Ratih Ratna. 2012. *Implementasi Sistem Pendeteksi Plagiat Pada Dokumen Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Winnowing*. Tersedia dalam:

<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/95771/resume/implementasi-sistem-pendeteksi-plagiat-pada-dokumen-bahasa-indonesia-menggunakan-algoritma-winnowing.pdf>.

Jannah, Karimah Zahrotul dan Andriani, Fitri. 2013. *Pengaruh Sikap, Norma Subyektif, dan PBC Mahasiswa terhadap Intensi Plagiat dalam Tugas Akademik*. Tersedia dalam: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jpks0e60bc8f632full.pdf>.

Jody, Wibowo, Agung Toto, dan Arifianto, Anditya. 2015. *Analisis dan Implementasi Algoritma Winnowing dengan Synonym Recognition pada Deteksi Plagiarisme untuk Dokumen Teks Berbahasa Indonesia*. Tersedia dalam: https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/105105/jurnal_eproc/analisis-dan-implementasi-algoritma-winnowing-dengan-synonym-recognition-pada-deteksi-plagiarisme-untuk-dokumen-teks-berbahasa-indonesia.pdf.

Tim Redaksi Kamus Bahasa Indonesia. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.

Leonardi, Kevin. 2013. *Implementasi algoritma rabin-karp dalam aplikasi pendeteksi plagiarisme pada dokumen teks berbahasa Indonesia*. Tangerang Selatan: Universitas Multimedia Nusantara.

Lestari, Raden Andriani. 2014. *Pengaruh Kepemimpinan Partisipatif dan Komitmen Organisasi Terhadap Efektifitas Implementasi Rencana Strategik pada Madrasah Aliyah di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Menteri Pendidikan Nasional. 2010. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010*. Tersedia dalam: [http://sc.syekhnurjati.ac.id/esscamp/aturan/Pencegahan_dan_Penanggulanga_n_Plagiasi_di_Perguruan_Tinggi.pdf](http://sc.syekhnurjati.ac.id/esscamp/aturan/Pencegahan_dan_Penanggulangan_Plagiasi_di_Perguruan_Tinggi.pdf).

Nedeva, V. 2005. *The Possibilities of E-Learning, Based on Moodle Software Platform*. Tersedia dalam: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=356170&val=305&title=Hybrid%20Recommendation%20System%20Memanfaatkan%20Penggalian%20Frequent%20Itemset%20dan%20Perbandingan%20Keyword>.

Parwita, Wayan Gede Suka dan Winarko, Edi. 2015. *Hybrid Recommendation System Memanfaatkan Penggalan Frequent Itemset dan Perbandingan Keyword*. Tersedia dalam: <https://journal.ugm.ac.id/ijccs/article/view/7545/5868>.

Pradiansyah, Aditya. 2015. *Makna Plagiarisme bagi Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Tersedia dalam: <http://eprints.ums.ac.id/36885/3/02.%20Naskah%20Publikasi.pdf>.

- Priantara, I Wayan Surya, Purwitasari, Diana, dan Yuhana, Umi Laili. 2011. *Implementasi Deteksi Penjiplakan dengan Algoritma Winnowing pada Dokumen Terkelompok*. Tersedia dalam: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17276-5107100057-Paper.pdf>.
- Purwoko, Purwani Istiana. 2016. *Panduan Anti Plagiarisme*. Tersedia dalam: http://lib.ugm.ac.id/data/panduan_plagiarisme.pdf.
- Reitz, Joan M. 2002. *ODLIS: Online Dictionary of Library and Information Science*. Tersedia dalam: <http://vlado.fmf.uni-lj.si/pub/networks/data/dic/odlis/odlis.pdf>.
- Riany, Jane, Fajar, Mohammad, dan Lukman, Musfirah Putri. 2016. *Penerapan Deep Sentiment Analysis pada Angket Penilaian Terbuka Menggunakan K-Nearest Neighbor*. Tersedia dalam: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&ved=0ahUKEwiBo-vLuLfvAhUfoJQKHXS1CKA4ChAWCEAwAw&url=http%3A%2F%2Fis.its.ac.id%2Fpubs%2Foajis%2Findex.php%2Ffile%2Fdownload_file%2F1642&usg=AFQjCNHOKdf3MnEuu84t3TWqNeISYOvSEA.
- Ridho, Muhammad. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Penjiplakan Dokumen Menggunakan Algoritma Biword Winnowing*. Tersedia dalam: http://repository.uin-suska.ac.id/1127/1/2013_201356.pdf.
- Sanjaya, Suwanto dan Absar, Ersad Alfarisy. 2015. *Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K-Nearest Neighbour*. Tersedia dalam: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=387740&val=8534&title=Pengelompokan%20Dokumen%20Menggunakan%20Winnowing%20Fingerprint%20dengan%20Metode%20K-Nearest%20Neighbour>.
- Sastroasmoro, Sudigjo. 2007. *Beberapa Catatan Tentang Plagiarisme*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Schleimer, Saul, Wilkerson, Daniel S., dan Aiken, Alex. 2003. *Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting*. Tersedia dalam: <http://www.cs.princeton.edu/courses/archive/spring05/cos598E/bib/p76-schleimer.pdf>.
- Setiawati, Farida Agus. 2011. *Perbandingan Penskalaan Metode Interval Tampak Setara (Tipe Thurstone) dan Summated Rating (Tipe Likert)*. Tersedia dalam: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132206567/penelitian/seminar+BK.pdf>.
- Setiawati, Nopita, Kartika, Ika, dan Purwanto, Joko. 2012. *Pengembangan Mobile Learning (M-Learning) Berbasis Moodle Sebagai Daya Dukung Pembelajaran Fisika di SMA*. Tersedia dalam: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosfis1/article/view/3750/2633>.

- Soelistyo, H. 2011. *Plagiarisme: Pelanggaran Hak Cipta dan Etika*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susanti, Emma dan Sholeh, Muhammad. 2008. *Rancang Bangun Aplikasi E-Learning*. Tersedia dalam: <http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/hal-53-57-sholeh-gabung-ok.pdf>.
- Sutisna, Nia. 2008. *Makalah E-Learning (Electronic Learning)*. Tersedia dalam: http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/195701311986031-NIA_SUTISNA/inovasi_MAKALAH_E-Learning.pdf.
- Triandini, Evi, Ahmadi, Candra, dan Suryawan, I Ketut Dedy. 2011. *Integrasi Social Networking pada Moodle Sebagai Learning Management System*. Tersedia dalam: http://riset.potensi-utama.ac.id/upload/penelitian/penerbitan_jurnal/26404._integrasi_social_networking_pada_moodle.pdf.
- Wibowo, Agung Toto, Sudarmadi, Kadek W., dan Barmawi Ari M.. 2013. *Comparison Between Fingerprint and Winnowing Algorithm to Detect Plagiarism Fraud on Bahasa Indonesia Documents*. Tersedia dalam: https://www.researchgate.net/profile/Agung_Wibowo17/publication/261078881_Comparison_between_fingerprint_and_winnowing_algorithm_to_detect_plagiarism_fraud_on_Bahasa_Indonesia_documents/links/57293b5708ae5d48d2c9382.pdf?origin=publication_list.
- Widjojo, Elisabeth Adelia, C, Antonius Rachmat, dan Santosa, R. Gunawan. 2014. *Implementasi Rocchio's Classification dalam Mengkategorikan Renungan Harian Kristen*. Tersedia dalam: <http://ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/article/download/325/291>.
- Wijaya, Edwin. 2015. *Pencocokan Pola Majemuk dengan Algoritma Rabin-Karp*. Tersedia dalam: http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2014-2015/Makalah2015/Makalah_IF221_Strategi_Algoritma_2015_052.pdf.
- Zalnur, Muhammad. 2012. *Plagiarisme di Kalangan Mahasiswa dalam Membuat Tugas-Tugas Perkuliahan pada Fakultas Tarbiyah Iain Imam Bonjol Padang*. Jurnal Al-Ta'lim, Jilid I, Nomor 1, hal 55-65.